PRINTER

Publication number: JP10143340 (A)

Publication date:

1998-05-29

Inventor(s):

KUMAZAWA SACHIKO

Applicant(s):

RICOR KR

Classification:

- international:

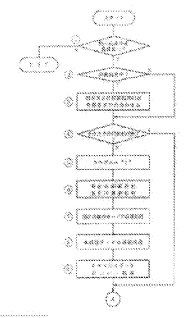
841,29/38; G06F3/12; G06F9/48; G06F9/48; G06F13/00; B41,329/38; G06F3/12; G06F9/48; G06F13/00; (IPC1-7): G06F9/12; B41,329/28; G06F9/48; G06F13/00

รสหคลุดานส์ -

Application number: JP19980303272 19961114
Priority number(s): JP19980303272 19961114

Abstract of JP 10143340 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To resume print processing, which has been temporally suspended, in a print environment before suspension after interruption print processing is finished even when the print processing is temporally suspended by an interruption print request of another host during the time when the print processing of print data from one host is performed.; SCLUTION. When an interruption print request comes form another host during print processing of print data from one host on a network, the current print setting conditions, an operation mode and information that shows each print environment of cache data are saved in a disk drive (external storage device), information that shows print environment from a host that makes an internation print request is read with that state, after the print processing of print data from the host is carried out according to the information, the information showing the print environment which is saved in the disk drive is called out and the print processing, which has been temporally suspended. is resumed.



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

(19) 日本国特殊方 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-143340

(43)公開日 平成10年(1998) 5月29日

来京都大田区中周达1丁目3番6号 株式

(22) 出魔日		平成8年(1996)11月14日		株式会社リコー 東京都大田区中馬达1丁目3番6号					
(21)出願番号		特額平8~303272	(71)出職人	. 000008747					
			求能查赛	求維求	請求項の数2	OL			K()
19/00		3 5 4	13/00 3 5 4 A						
G08F	9/46	313	G06F	G06F 9/46 313A					
8411	29/38		B411 2	39/38	Z				
G06F	3/12		G06F	3/12	D				
(51) Int.Cl. ²		數別記号	P I						

(72)発明者 熊澤 幸子

会社リコー内

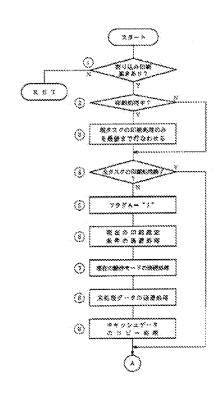
(74)代理人 弁理士 大澤 敬

(54) 【発明の名称】 プリンタ

(57) 【要約】

【課題】 あるホストからの印刷データによる印刷処理 中に他のホストからの割り込み印刷要求によりその印刷 処理が一時中断しても、割り込み印刷処理の終了後、一 時中断していた印刷処理を中断前の印刷環境で再開でき るようにする。

【解決手段】 ネットワーク上のあるホストからの印刷 データによる印刷処理中に他のポストから割り込み印刷 要求があった際に、現在の印刷設定条件、動作モード、 キャッシュデータの各印刷環境を示す情報をディスク装 置(外部記憶装置)に迷避させ、その状態で割り込み印 制要求先のホストからの印刷環境を示す情報を読み込 み、その情報に従ってそのホストからの印刷データによ る印刷処理を行なった後、ディスク装置に退避させた印 副環境を示す情報を呼び出し、一時中断していた印刷処 理を再開する。



【特許請求の報題】

【請求項1】 ネットワーク上で使用するブリンタにおいて、ハードディスク装置等の外部記憶手段と、前記ネットワーク上のあるホストからの印刷データによる印刷 処理中に他のホストから割り込み印刷要求があった際に、現在の印刷設定条件、動作モード、キャッシュデータ等の印刷環境を示す情報を前記外部記憶装置に退避させる手段とを設けたことを特徴とするプリンタ。

[発明の詳細な説明]

[00001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ネットワーク上 で使用するプリンタに関する。

100021

【従来の技術】近年、ネットワークに接続され、そのネットワーク上のホスト (パーソナルコンピューク等の端末装置) と通信を行なうインタフェース部を備えたブリンタが出出っている。このようなプリンタを複数台のホストで共有している場合、その各ホストがブリンタに対して割り込み印刷を要求することが多い。

【0003】ブリンタ側では、あるホストからの印刷データによる印刷処理(適常の印刷処理)中に他のホストから割り込み印刷要求があった際に、現在行なっている印刷処理を一時中断し、その状態で上記他のホストからの印刷データによる印刷処理(割り込み印刷処理)を開始してそれが終了した後、一時中断していた印刷処理を再開する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のように割り込み印刷処理が行なわれると、それが終了した後の一時中断していた印刷処理は中断前とは異なる印刷機械(印刷設定条件、動作モード、キャッシュデータ等)で再開されてしまう可能性がある。また、上記他のホストから割り込み印刷要求があった時、上記あるホストからの印刷データの読み込みが終了していない場合には、そのホストを解放するまで上記他のホストからの印刷データによる印刷処理に移行できないなどの弊害も生じる。

【0005】この発明は上記の問題点に緩みてなされたものであり、あるホストからの印刷データによる印刷処理中に他のホストから割り込み印刷要求があり、その印刷処理が一時中新となった場合でも、割り込み印刷処理を終了させた後の一時中断していた印刷処理を中断前の印刷環境で再開できるようにすることを目的とする。さ

らに、あるホストからの印刷データの読み込み中に他の ホストから割り込み印刷要求があった場合でも。その割 り込み印刷処理をスムーズに開始できるようにすること も目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 遠成するため、ネットワーク上で使用するプリンタにお いて、ハードディスク装置等の外部記憶手段と、ネット ワーク上のあるホストからの印刷データによる印刷処理 中に他のホストから割り込み印刷要求があった際に、現 在の印刷設定条件、動作モード、キャッシュデータ等の 印刷環境を示す情報を外部記憶装置に退避させる手段と を設けたものである。

【0007】さらに、ネットワーク上のあるホストからの印刷データの読み込み中に他のホストから割り込み印刷要求があった際に、上記あるホストからの全ての印刷データを外部記憶装置に読み込むと共に、現在の印刷環境を示す情報を外部記憶装置に退避させる手段を設けるとよい。

【0008】この発明によるプリンタによれば、ネットワーク上のあるホストからの印刷データによる印刷処理中に他のホストから割り込み印刷要求があった際に、現在の印刷競定条件。動作モード、キャッシュデータ等の印刷機模を示す情報を外部記憶装置に退避させるので、上記あるホストからの印刷データによる印刷処理を一時中断して上記他のホストからの印刷データによる印刷処理を先に終了させた後、一時中新していた印刷処理を中断前の印刷環境で再開することができる。

【0009】きらに、ネットワーク上のあるホストからの印刷データの競み込み中に他のホストから割り込み印刷要求があった際に、上記あるホストから全ての印刷データを外部記憶装置に読み込むと共に、現在の印刷環境を示す情報を外部記憶装置に逃避させるようにすれば、上記あるホストからの印刷データの競み込み中に他のホストから割り込み印刷要求があった場合でも、その割り込み印刷処理をスムーズに開始することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施形態を関節に基づいて具体的に説明する。図3は、この発明を実施したレーザブリンタと複数台のホストとのネットワークによる接続例を示す図である。レーザブリンタ20は、ネットワーク21を介して複数台のホスト22A、22B、22C、……、22Xを接続している。

【0011】図4は、図3のレーザブリンタ20のブロック構成図であり、ブリンタコントローラ1とエンジン2、バネル装置3、ディスク装置4とからなる。ブリンタコントローラ1は、CPU6、プログラムROM7、フォントROM8、RAM9、NVRAM10、1Cカード11と、エンジンインタフェース(以下「インタフェース」を「1/F」と略称する)12、バネル1/F

13. ディスクI/F14. ホストI/P15の各1/ ドから構成されている。

【0012】CPU6は、プログラムROM7のプログラムとパネル装置3からのモード指示、及びホストからのコマンドによってブリンタコントローラ1金体を制御する中央処理装置である。プログラムROM7は、このプリンタコントローラ1の制御プログラムを格納しているリードオンリ・メモリ、フォントROM8は、アウトラインフォントなどを記憶するリードオンリ・メモリである。

【0013】RAM9は、CPU6用のワークメモリ、 入力データを格納するためのインブットバッファ、ベー ジデータを格納するためのページバッファ、アウトライ ンフォントをイメージ機関したもの(キャッシュデー タ)を格納する(キャッシュする)ためのキャッシュメ モリ、ビットマップデータを格納するためのビットマッ ブメモリ、ダウンロードフォントを格納するためのフォ ントファイル等に使用するランダムアクセス・メモリで ある。

【0014】NVRAM10は、パネル装置3からのモード指示の内容などを記憶しておく不揮発性メモリであり、1Cカード11は、フォントデータやプログラムを外部から供給する場合に使用する着脱可能なメモリカードである。

【0015】エンジン1/F12は、実際に用紙上に印刷を行なうエンジン2とコマンド及びステータスや印刷データの通信を行なうためのインタフェース、バネル1/P13は、使用者に現在のブリンタの状態を知らせたりモード指示を行なったりするバネル装置3とコマンドやステークスの通信を行なうインタフェースである。ディスク1/F14は、ディスク装置4と通信を行なうためのインタフェースである。

【9016】ホスト1/F15は、図3に示したネットフーク21を介して複数台のホスト22A、22B、22C、……、22Xとそれぞれ双方向通信可能なネットフークインタフェースである。ディスク装置4は、フォントデータやプログラム。印刷データなどの様々のデータを記憶しておく外部記憶装置(外部記憶手段)であり、フロッビディスク装置(FDD)やハードディスク装置(HDD)などである。

【0017】ここで、このブリンタコントローラ1が、ネットワーク21上のあるホストからの印刷データによる印刷処理中に他のホストから割り込み印刷要求があった際に、現在の印刷設定条件、動作モード、キャッシュデータ等の印刷環境を示す情報をディスク装置4に退避させる手段としての機能を果たす。あるいは、ネットワーク21上のあるホストからの印刷データの読み込み中に他のホストから割り込み印刷要求があった際に、上記あるホストから全ての印刷データをディスク装置4に読み込むと共に、現在の印刷環境を示す情報をディスク装

置4に退避させる手段としての機能も果たす。

【0018】図1及び図2は、このレーザブリンタのCPU6による請求項1に対応する処理の一例を示すフローチャートである。このルーチンは図示しないメインルーチンによってコールされてスタートし、まずステップ1でいずれかのホストからの割り込み印刷要求の有無をチェックして、割り込み印刷要求がなければそのままメインルーチンへリターンする。

【0019】また、割り込み印刷要求があれば、ステップ2で他のホストからの印刷データによる印刷処理(複数の印刷作業タスクの印刷処理)中か否かをチェックし、印刷処理中でなければそのまま、印刷処理中であればステップ3で現在の印刷作業タスクの印刷処理のみを最後まで行なわせた後、ステップ4で全ての印刷作業タスクの印刷処理が終了したか否かをチェックする。

【0020】そして、全ての印刷作業タスクの印刷処理が終了した場合は、そのまま図2のステップ10に移行するが、まだ未処理の印刷作業タスクが残っていればステップ5で所定のフラグAを"1"にセットした後、ステップ6、7でNVRAM10に配憶されている現在の印刷設定条件、動作モードをそれぞれ呼び出してディスク装置4に退避させる。

【0021】次いで、ステップ8でRAM9のインブットパッファに記憶されている未処理の印刷データを認み出してディスク装置4に退避させ、ステップ9でRAM9のキャッシュメモリに記憶されているキャッシュデータを読み出してディスク装置4にコピーし(退避させ)、第2のステップ10、11で割り込み印刷要求先のホストからの印刷設定条件、動作モードをそれぞれNVRAM10に読み込む。

【0022】さらに、ステップ12で割り込み印刷要求 先のホストからの印刷データをRAM9のインブットバッファに読み込み、ステップ13で上記印刷設定条件。 動作モードに従って上記印刷データによる印刷処理を行なう。つまり、上記印刷設定条件及び動作モードに従い、上記印刷設定条件及び動作モードに従い、上記印刷データをRAM9のビットマップメモリ上にビットマップ状に展開し、ビデオデータとしてエンジン2に送って用紙上に印刷を行なわせる。

【0023】その印刷処理が終了すると、ステップ14でフラグAが"1"にセットされているか否かをチェックし、"1"にセットされていなければそのままメインルーチンへりターンするが、"1"にセットされていればステップ15、16でディスク装置4に過避させた印刷設定条件、動作モードをそれぞれ呼び出してNVRAM10に記憶し直す(復帰させる)。

【0024】次いで、ステップ17でディスク装置4にコピーしたキャッシュデータを読み出してRAM9のキャッシュメモリに上書きし、ステップ18でディスク装置4に退避させた未処理の印刷データを読み出してインブットバッファに再度書き込み(復帰させ)。ステップ

19で一時中断していた印刷処理(残りの印刷作業タスクの印刷処理)を再開して最後まで行なわせた後、ステップ20でフラグAを"0"にリセットし、メインルーチンへリターンする。

【0025】このように、キットワーク21上のあるホストからの印刷データによる印刷処理中に他のホストから割り込み印刷要求があった際に、現在の印刷環境を示す情報をディスク装置(外部記憶装置)4に退避させることにより、上記あるホストからの印刷データによる印刷処理を一時中断して上記他のホストからの印刷データによる印刷処理を失に終了させ、その後一時中断していた印刷処理を中断的の印刷環境で再開することができ、割り込み印刷処理による影響を全く受けずに済む。

【0028】第5及び図8は、このレーザプリンタのC PU6による請求項2に対応する処理の一例を示すフローチャートである。このルーデンもメインルーチンによってコールされてスタートし、まずステップ21でいずれかのホストからの割り込み印刷要求の有無をチェックして、割り込み印刷要求がなければそのままメインルーチンへリターンする。

【0027】また、割り込み印刷要求があれば、ステップ22で他のホストからの印刷データの読み込み(受信)中か否かをチェックし、読み込み中でなければステップ37で前述した図1、図2のステップ23で既に読み込み落みの印刷データ(RAM9のインブットバッファに記憶されている印刷データ)をディスク装置4に迅騰させる(読み込む)。

【0028】次いで、ステップ24で上記ホストからの 残りの印刷データをハードディスク装置4に直接読み込 み、ステップ25、26でNVRAM10に記憶されて いる現在の印刷設定条件。動作モードをそれぞれ呼び出 してディスク装置4に退避させ、ステップ27でRAM 9のキャッシュメモリに記憶されているキャッシュデー タを読み出してディスク装置4にコピーする(退避させ る)。

【0029】続いて、図6のステップ28,29で割り込み印刷要求先のホストからの印刷設定条件、動作モードをそれぞれNVRAM10に読み込み、ステップ30で割り込み印刷要求先のホストからの印刷データをRAM9のインブットバッファに読み込み、ステップ31で上記印刷設定条件、動作モードに従って上記印刷データによる印刷処理を行なう。

【0030】その印刷処理が終了すると、ステップ3 2、33でディスク装置4に退避させた印刷設定条件、 動作モードをそれぞれ呼び出してNVRAM10に記憶 し底し(復帰させ)、ステップ34でディスク装置4に コピーしたキャッシュデータを読み出してRAM9のキャッシュメモリに上書きし、ステップ35でディスク装 置4に退避させた残処理の印刷データを読み出してイン ブットバッファに審き込み(転送させ)、ステップ36 で一時中断していた印刷処理を再開して最後まで行なわせ、メインルーチンへリターンする。

【0031】このように、ネットワーク上のあるホストからの印刷データの読み込み中に他のホストから割り込み印刷要求があった際に、上記あるホストから全ての印刷データを外部記憶装置に読み込むと共に、現在の印刷環境を示す情報をディスク装置4に逃避させることにより、上述の効果に加え、上記あるホストからの印刷データ(特に大量の印刷データ)の読み込み中に他のホストから割り込み印刷要求があった場合でも、その割り込み印刷処理をスムーズに開始することができる。

【0032】以上、この発明をレーザブリンクに適用した実施形態について説明したが、この発明はこれに振らず、LEDブリンタ、液晶シャックブリンク等の他のブリンタにも適用し得るものである。また、この発明は、ファクシミリ装置、スキャナ、デジタル複写機、複合機等の他の装置に応用することもできる。

100331

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によれば、あるホストからの印刷データによる印刷処理中に他のホストから割り込み印刷要求があり、その印刷処理が一時中新となった場合でも、割り込み印刷処理を終了させた後の一時中新していた印刷処理を中新前の印刷環境で再開することができる。

【0034】さらに、請求項2の差別によれば、あるホストからの印刷データの読み込み中に他のホストから割り込み印刷要求があった場合でも、その割り込み印刷処理をスムーズに開始することもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図4のCPU6による額求項1に対応する処理 の一個を示すフロー図である。

【図2】その続きの処理を示すフロー図である。

【図3】この発明を実施したレーザブリンタと複数台の ホストとのネットワークによる接続例を示す図である。

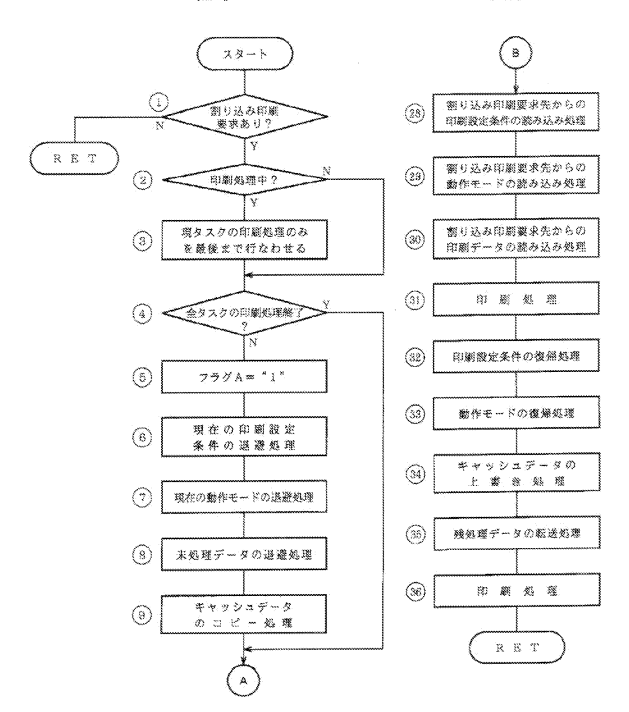
【図4】図3のレーザブリンタ20のブロック構成図である。

【図5】図4のCPU6による請求項2に対応する処理の一例を示すフロー図である。

【図 6】その続きの処理を示すプロー図である。

【符号の説明】

1:ブリンタコントローラ ② (エンジン) 3:パネル装置 4:ディスク装置 6:中央処理装置(CPU) チェブログラムROM 8:2#2FROM 9 CRAM 11:10x-F 10:NVRAM 12:エンジンエ/F 13:パネルI/F 14:ディスク1/F 20:レーザブリンタ 21: ネットワーク 2·2A, 2·2B, 2·2C, ---, 2·2X: 赤本上



[83]

